* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Where the storage with which the user identification code and the password are memorized is connected to the body of equipment in the multifunction copier which can add extension, such as a copy function, a facsimile function, printer ability, scanner ability, and a network function The storage reader which judges whether the entered password and the password memorized by this storage are in agreement, The multifunction copier characterized by having the control device which controls a necessary function part in response to the coincidence signal from this storage reader, and input units, such as a keyboard and a touch panel.

[Claim 2] The multifunction copier further characterized by carrying the operational administration equipment which can record and manage the employment condition for every user identification code in claim 1 publication.

[Claim 3] The multifunction copier further characterized by carrying the authorization entry equipment which sets up the actuation authorization range using the actuation authorization range information memorized by said storage in claim 1 publication.

[Claim 4] It is the multifunction copier characterized by reading of this data being possible for said storage reader while storing the data according to individual in said storage in claim 1 publication. [Claim 5] It is the multifunction copier characterized by reading of this data being possible for said storage reader while storing the operating procedure data according to individual in said storage in claim 1 publication.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]
[0001]

JP-A-H07-306730 Page 2 of 7

[Industrial Application] This invention relates to the multifunction copier which can add extension, such as a copy function, a facsimile function, printer ability, scanner ability, and a network function. [0002]

[Description of the Prior Art] As mentioned above, the multifunction copier which can add extension, such as a copy function, a facsimile function, printer ability, scanner ability, and a network function, is already proposed.

[0003] Moreover, the proper code of the operator who uses the copying machine memorized to the information storage medium for JP,5-88425,A, When the proper code inputted by said operator is in agreement, the prohibition on the copy of a copying machine is canceled. The information on the specific operation mode memorized by relating with the proper code is read. The information on the licence range of the copying machine which relates with the proper code of the copying machine and operator who have the function to set up the operation mode of said copying machine, and has been memorized is read, and the copying machine which has the function to perform setting out according to the licence range is proposed.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] As for a multifunction copier, complicated actuation is needed for the expandability. It lapses into the situation which utilizes various functions which a multifunction copier has and does not go out sometimes for the complicated actuation.

[0005] Moreover, since there is a function which is unnecessary at all for some users, at every activity, the situation that a required function must be set up occurs and it is possible to bring a

result by which working efficiency is spoiled.

[0006] The 1st object of this invention is to offer the multifunction copier with which a user is opened from useless actuation, and management of a multifunction copier becomes easy in entering a password since a multifunction copier can be used as a system only for the users.

[0007] Since the 2nd object of this invention can pull out data if needed from the operational administration equipment which memorized the activity function for every user ID, operating frequency, a busy condition, etc., it is to offer the multifunction copier which can perform credit management for every user easily.

[0008] The 3rd object of this invention is to offer the multifunction copier which becomes possible restricting the function which can be used for every user with authorization entry equipment]. [0009] The 4th object of this invention is to offer the multifunction copier which can offer the data according to individual needs promptly, and can be used as an efficient system by storing the data according to individual in a storage.

[0010] When the 5th object of this invention registers the operating procedure only for users into the storage only for users, an unnecessary setting—out item can be deleted and it is in offering the multifunction copier whose operability of a system improves substantially.

[0011]

[Means for Solving the Problem] In the multifunction copier with which the 1st object of the above can add extension, such as a copy function, a facsimile function, printer ability, scanner ability, and a network function Where the storage with which the user identification code and the password are memorized is connected to the body of equipment The storage reader which judges whether the entered password and the password memorized by this storage are in agreement, It is attained by the 1st means equipped with the control device which controls a necessary function part in response to the coincidence signal from this storage reader, and input units, such as a keyboard and a touch panel.

[0012] The 2nd object of the above is attained in the 1st means by the 2nd means which carried further the operational administration equipment which can record and manage the employment condition for every user identification code.

[0013] The 3rd object of the above is attained in the 1st means by the 3rd means which carried further the authorization entry equipment which sets up the actuation authorization range using the

actuation authorization range information memorized by said storage.

[0014] While the 4th object of the above stores the data according to individual in said storage in the 1st means, said storage reader is attained by the 4th means for which reading of this data is possible.

[0015] While the 5th object of the above stores the operating procedure data according to individual in said storage in the 1st means, said storage reader is attained by the 5th means for which reading of this data is possible.

[0016]

[Function] In the 1st means, the storage with which user ID (user identification code) and a password are memorized can be connected to the body of equipment, and a multifunction copier can be used as a system only for the users in entering a password.

[0017] In the 2nd means, a manager can pull out data if needed from the operational administration equipment which memorized the activity function for every user ID, operating frequency, a busy condition, etc.

[0018] In the 3rd means, it becomes possible to restrict the function which can be used for every user with authorization entry equipment.

[0019] In the 4th means, when using a facsimile function, by registering the telephone directory only for users into the storage only for users, useless storage capacity is not taken and retrieval also becomes easy, for example.

[0020] In the 5th means, by registering the operating procedure only for users into the storage only for users, an unnecessary setting-out item can be deleted and its operability of a system improves substantially.

[0021]

[Example] Hereafter, each example of this invention is explained based on a drawing.

[0022] Drawing 1 is control-block drawing of the multifunction copier concerning the 1st example.

[0023] In drawing, A shows the body of equipment of a multifunction copier, and 1 shows the storage connected to the body A of equipment. This storage 1 consists of a magnetic card, IC memory card, a floppy disk, a hard disk, an optical disk, etc., and user ID and a password are memorized by the storage 1.

[0024] Moreover, it is a storage reader for 2 to read the information memorized at the storage 1 in the body A of equipment. Moreover, 3 is a control unit and a control unit 3 controls the copy function section 4, the facsimile function part 5, the printer function part 6, the scanner function part 7, and network function section 8 grade. 9 is input units, such as a keyboard and a touch panel. [0025] that a multifunction copier cannot usually be used or a part — only the function has prepared the activity limit of activity C etc. A user connects to the body A of equipment the storage 1 distributed to the user individual, and enters a password. A multifunction copier becomes usable when the entered password and the password memorized by the storage 1 are in agreement. [0026] Generally, although the multifunction copier serves as a system open to many and unspecified users, such an open system is unsuitable to manage employment of a multifunction copier.

[0027] However, when user ID and a password are memorized to the storage 1 and each user has it in it like this example, this multifunction copier serves as a system for the limited user, it becomes impossible for the other human being to use it, and management of a multifunction copier becomes easy. On the other hand, since a multifunction copier can be used as a system only for the users, a user is opened from useless actuation.

[0028] Next, the 2nd example is explained with reference to $\frac{\text{drawing 2}}{2}$. Drawing 2 is control-block drawing of the multifunction copier concerning the 2nd example. In addition, in this 2nd example, the explanation which gives the same sign to the same part as the 1st example shown in said $\frac{\text{drawing 1}}{2}$, and overlaps it is omitted.

[0029] This equipment carries operational administration equipment 10 in the equipment shown in

JP-A-H07-306730 Page 4 of 7

the 1st example of said drawing 1.

[0030] Operational administration equipment 10 mainly consists of storage, relates the operating condition data of these multifunction copiers, such as an operating condition of the equipment for every user, a time, and an activity function, with user ID, and memorizes them. Thereby, the employment condition of a multifunction copier can be grasped and operational administration for every user can be easily performed because the manager of a multifunction copier system checks the content of storage of operational administration equipment 10, i.e., pull out data from operational administration equipment 10.

[0031] Next, the 3rd example is explained with reference to <u>drawing 3</u>. <u>Drawing 3</u> is control-block drawing of the multifunction copier concerning the 3rd example. In addition, in this 3rd example, the explanation which gives the same sign to the same part as the 1st example shown in said <u>drawing 1</u>, and overlaps it is omitted.

[0032] This equipment carries authorization entry equipment 11 in the equipment shown in the 1st example of said <u>drawing 1</u>.

[0033] This authorization entry equipment 11 chooses the function which can be used using the actuation authorization range information memorized by the storage 1, and sets up a control unit 3 according to it.

[0034] Even if there is a time of wanting to limit the function which can be used for every user, in the usual multifunction copier, the function which can be used for every user cannot be restricted because of an open system, but it will become possible if this function is used.

[0035] Moreover, in the 4th example, a user's original data are stored in a storage 1, and this multifunction copier reads the data to it. By carrying out like this, it can have data according to each user. For example, when using a facsimile function by the facsimile function part 5, by registering the telephone directory only for users into the storage 1 only for users, useless storage capacity is not taken, and retrieval also becomes easy, and it becomes an efficient system.
[0036] By the way, although most users usually transmit in character mode when using a facsimile function for example, a certain user presupposes that it surely transmits in detailed character mode. In this case, each user has to set it as the mode which he is going to transmit. If it is only a definition, it does not become such time and effort, but when this requires complicated setting out, it becomes serious time and effort.

[0037] So, in the 5th example, a user's original operation modes (operating procedure etc.) are stored in the storage 1 of the equipment shown in the 1st example of said <u>drawing 1</u>, and this multifunction copier reads the operation mode to it. By carrying out like this, it can have the operation mode according to each user.

[0038] If it is in said 5th example, by registering the operating procedure only for users into the storage only for users, an unnecessary setting-out item can be deleted and its operability of a system improves substantially.

[0039]

[Effect of the Invention] According to invention according to claim 1, in connecting to the body of equipment the storage with which user ID (user identification code) and a password are memorized, and entering a password, since a multifunction copier can be used as a system only for the users, a user is opened from useless actuation and management of a multifunction copier becomes easy. [0040] According to invention according to claim 2, since a manager can pull out data if needed from the operational administration equipment which memorized the activity function for every user ID, operating frequency, a busy condition, etc., he can perform operational administration for every user easily.

[0041] According to invention according to claim 3, it becomes possible to restrict the function which can be used for every user with authorization entry equipment.

[0042] According to invention according to claim 4, by storing the data according to individual in a storage, the data according to individual needs can be offered promptly, and it can consider as an

JP-A-H07-306730 Page 5 of 7

efficient system.

[0043] According to invention according to claim 5, by registering the operating procedure only for users into the storage only for users, an unnecessary setting—out item can be deleted and its operability of a system improves substantially.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is control-block drawing of the multifunction copier concerning the 1st example of this invention.

[Drawing 2] It is control-block drawing of the multifunction copier concerning the 2nd example of this invention.

[Drawing 3] It is control-block drawing of the multifunction copier concerning the 3rd example of this invention.

[Description of Notations]

A The body of equipment

- 1 Storage
- 2 Storage Reader
- 3 Control Unit
- 4 Copy Function Section
- 5 FAX Function Part
- 6 Printer Function Part
- 7 Scanner Function Part
- 8 Network Function Section
- 9 Input Unit
- 10 Operational Administration Equipment
- 11 Authorization Entry Equipment

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

JP-A-H07-306730 Page 6 of 7

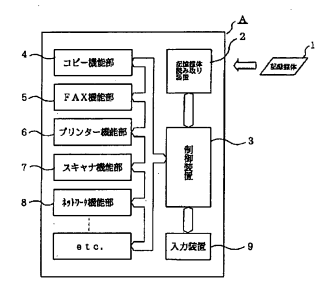
precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

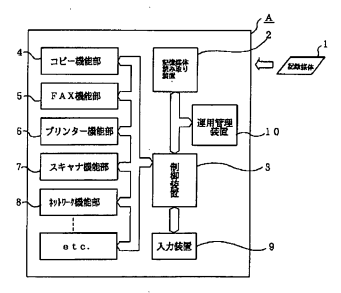
3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

[Drawing 1]

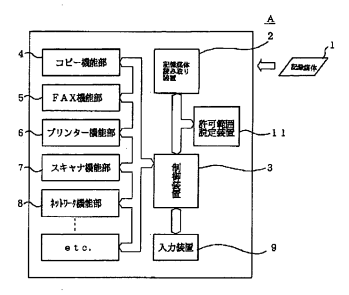


[Drawing 2] (図2)



[Drawing 3]

【図3】



[Translation done.]

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-306730

(43) Date of publication of application: 21.11.1995

(51)Int.CI.

1/00 GO6F G03G 15/22 G03G 21/04 HO4N 1/32 HO4N 1/44

(21)Application number: 06-096710

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

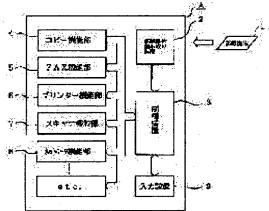
10.05.1994

(72)Inventor: IKEDA KAZUHIRO

(54) COMBINED COPYING MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the combined copying machine that a user can use as a system suitable for the user himself. CONSTITUTION: The combined copying machine, to which extension functions such as a copying function, a FAX function, a printer function, a scanner function, and a network function are added, is equipped with a storage medium reader 2 which judges whether or not an inputted password match a password stored on a storage medium 1 where a user identification code and the password are stored while the storage medium 1 is connected to a device main body A, a controller 3 which controls necessary function parts (4-8) by receiving a matching signal from the storage medium reader 2, and an input device 9 such as a keyboard and a touch panel.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-306730

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F 1/00	370 E		•			•
G 0 3 G 15/22	103 D					
21/04						
H 0 4 N 1/32	С					
			G 0 3 G	21/ 00	390	
		家衛査審	未請求 請求項	質の数5 OL	(全 5 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	特願平6-96710		(71)出願人	000006747 株式会社リコ		
(22)出顧日	平成6年(1994)5月10日 東京都大田区中馬込1丁目3				3番6号	
			(72)発明者	池田 一裕		
				東京都大田区	中馬込1丁目	3番6号 株式
				会社リコー内		
			(74)代理人	弁理士 武	顕次郎 (外	2名)
•		•				
		-				

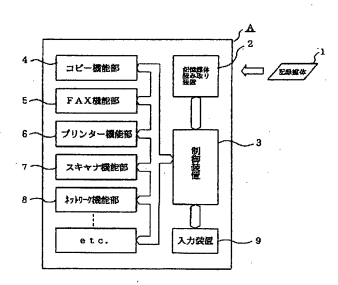
(54) 【発明の名称】 複合複写機

(57) 【要約】

【目的】 ユーザそれぞれが自分に適したシステムとして使用することができる複合複写機を提供する。

【構成】 コピー機能、ファックス機能、プリンタ機能、スキャナ機能、ネットワーク機能等の拡張機能が付加可能な複合複写機において、ユーザ識別コードとパスワードが記憶されている記憶媒体 1 が装置本体 A に接続された状態で、入力されたパスワードとこの記憶媒体 1 に記憶されているパスワードが一致するか否か判断する記憶媒体読み取り装置 2 と、この記憶媒体読み取り装置 2 からの一致信号を受けて所要の機能部(4 ~ 8)を制御する制御装置 3 と、キーボード、タッチパネル等の入力装置 9 とを備えた。

図1]



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コピー機能、ファックス機能、プリンタ機能、スキャナ機能、ネットワーク機能等の拡張機能が付加可能な複合複写機において、

ユーザ識別コードとパスワードが記憶されている記憶媒体が装置本体に接続された状態で、入力されたパスワードとこの記憶媒体に記憶されているパスワードが一致するか否か判断する記憶媒体読み取り装置と、この記憶媒体読み取り装置からの一致信号を受けて所要の機能部を制御する制御装置と、キーボード、タッチパネル等の入力装置とを備えたことを特徴とする複合複写機。

【請求項2】 請求項1記載において、さらに、ユーザ 識別コードごとの運用状態を記録し、管理することがで きる運用管理装置を搭載したことを特徴とする複合複写 機。

【請求項3】 請求項1記載において、さらに、前記記憶媒体に記憶されている操作許可範囲情報により、操作許可範囲を設定する許可範囲設定装置を搭載したことを特徴とする複合複写機。

【請求項4】 請求項1記載において、前記記憶媒体に個人別のデータを記憶させると共に、前記記憶媒体読み取り装置は、このデータを読み取り可能となっていることを特徴とする複合複写機。

【請求項5】 請求項1記載において、前記記憶媒体に個人別の操作手順データを記憶させると共に、前記記憶媒体読み取り装置は、このデータを読み取り可能となっていることを特徴とする複合複写機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コピー機能、ファックス機能、プリンタ機能、スキャナ機能、ネットワーク機能等の拡張機能が付加可能な複合複写機に関する。

[0002]

【従来の技術】上述したように、コピー機能、ファックス機能、プリンタ機能、スキャナ機能、ネットワーク機能等の拡張機能が付加可能な複合複写機が既に提案されている。

【0003】また、特開平5-88425号公報には、情報記憶媒体に記憶してある複写機を使用する操作者の固有コードと、前記操作者により入力された固有コードが一致した場合、複写機の複写禁止を解除して、その固有コードと関連付けて記憶されている特定の操作モードの情報を読み出して、前記複写機の操作モードを設定する機能を有する複写機および操作者の固有コードと関連付けて記憶してある複写機の使用許可範囲の情報を読み出して、使用許可範囲に応じた設定を行う機能を有する複写機が提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】複合複写機は、その拡 張性のため煩雑な操作が必要となる。ともすれば、その 煩雑な操作のために、複合複写機の持つ様々な機能を活用し切れない状況に陥る。

【 O O O 5 】また、ユーザによっては全く必要ない機能があるために、使用の都度、必要な機能の設定を行わなければならない状況が発生し、作業効率が損なわれる結果となることが考えられる。

【0006】本発明の第1の目的は、パスワードを入力することで、そのユーザ専用のシステムとして複合複写機を使用することができるので、ユーザは無駄な操作から開放され、また、複合複写機の管理が容易になる複合複写機を提供することにある。

【 O O O 7 】本発明の第2の目的は、ユーザ I D ごとの使用機能、使用頻度、使用状態等を記憶した運用管理装置から必要に応じてデータを引き出すことができるので、各ユーザごとの信用管理を容易に行うことができる複合複写機を提供することにある。

【 O O O 8 】本発明の第3の目的は、許可範囲設定装置により、ユーザごとに使用することができる機能を制限することが可能となる複合複写機を提供することにある

【 0 0 0 9 】 本発明の第4の目的は、記憶媒体に個人別のデータを記憶させることで、個人のニーズに応じたデータを迅速に提供することができ、効率的なシステムとすることができる複合複写機を提供することにある。

【0010】本発明の第5の目的は、ユーザ専用の記憶 媒体にユーザ専用の操作手順を登録しておくことにより 不必要な設定項目は削除でき、システムの操作性が大幅 に向上する複合複写機を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的は、コピー機能、ファックス機能、プリンタ機能、スキャナ機能、ネットワーク機能等の拡張機能が付加可能な複合複写機において、ユーザ識別コードとパスワードが記憶されている記憶媒体が装置本体に接続された状態で、入力されたパスワードとこの記憶媒体に記憶されているパスワードが一致するか否か判断する記憶媒体読み取り装置と、この記憶媒体読み取り装置からの一致信号を受けて所要の機能部を制御する制御装置と、キーボード、タッチパネル等の入力装置とを備えた第1の手段により達成される。

【0012】上記第2の目的は、第1の手段において、さらに、ユーザ識別コードごとの運用状態を記録し、管理することができる運用管理装置を搭載した第2の手段により達成される。

【0013】上記第3の目的は、第1の手段において、 さらに、前記記憶媒体に記憶されている操作許可範囲情 報により、操作許可範囲を設定する許可範囲設定装置を 搭載した第3の手段により達成される。

【 O O 1 4 】上記第 4 の目的は、第 1 の手段において、 前記記憶媒体に個人別のデータを記憶させると共に、前 記記憶媒体読み取り装置は、このデータを読み取り可能 となっている第4の手段により達成される。

【0015】上記第5の目的は、第1の手段において、前記記憶媒体に個人別の操作手順データを記憶させると共に、前記記憶媒体読み取り装置は、このデータを読み取り可能となっている第5の手段により達成される。

[0016]

【作用】第1の手段においては、ユーザ I D (ユーザ識別コード)とパスワードが記憶されている記憶媒体を装置本体に接続し、パスワードを入力することで、そのユーザ専用のシステムとして複合複写機を使用することができる。

【0017】第2の手段においては、管理者は、ユーザ I Dごとの使用機能、使用頻度、使用状態等を記憶した 運用管理装置から必要に応じてデータを引き出すことが できる。

【0018】第3の手段においては、許可範囲設定装置により、ユーザごとに使用することができる機能を制限することが可能となる。

【0019】第4の手段においては、例えば、ファックス機能を使用する場合、ユーザ専用の記憶媒体にユーザ専用の電話帳を登録しておくことにより無駄な記憶容量を取らず、また、検索も容易になる。

【0020】第5の手段においては、ユーザ専用の記憶 媒体にユーザ専用の操作手順を登録しておくことにより 不必要な設定項目は削除でき、システムの操作性が大幅 に向上する。

[0021]

【実施例】以下、本発明の各実施例を図面に基づいて説明する。

【0022】図1は第1の実施例に係る複合複写機の制御ブロック図である。

【0023】図において、Aは複合複写機の装置本体を示し、また、1は装置本体Aに接続される記憶媒体を示す。この記憶媒体1は、磁気カード、ICメモリカード、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク等からなり、記憶媒体1にはユーザID、パスワードが記憶されている。

【0024】また、装置本体A内において、2は記憶媒体1に記憶されている情報を読み取るための記憶媒体読み取り装置である。また、3は制御装置で、制御装置3は、コピー機能部4、ファックス機能部5、プリンタ機能部6、スキャナ機能部7、ネットワーク機能部8等を制御する。9は、キーボード、タッチパネル等の入力装置である。

【0025】複合複写機は、通常使用不可もしくは一部機能だけ使用可等の使用制限を設けてある。ユーザは、ユーザ個人に配布されている記憶媒体1を装置本体Aに接続し、パスワードを入力する。入力されたパスワードと、記憶媒体1に記憶されているパスワードとが一致し

た場合に複合複写機は使用可能となる。

【0026】一般に、複合複写機は、不特定多数のユーザにオープンなシステムとなっているが、複合複写機の運用を管理したい時には、このようなオープンなシステムは不向きである。

【0027】しかし本実施例のように、記憶媒体1に、ユーザID、パスワードを記憶しておき、各ユーザがそれを持つことにより本複合複写機は限られたユーザのためのシステムとなり、それ以外の人間が使用することができなくなり、複合複写機の管理が容易になる。一方、そのユーザ専用のシステムとして複合複写機を使用することができるので、ユーザは無駄な操作から開放される。

【0028】次に、第2の実施例について図2を参照して説明する。図2は第2の実施例に係る複合複写機の制御ブロック図である。なお、この第2の実施例において、前記図1に示す第1の実施例と同一個所には同一符号を付して重複する説明は省略する。

【0029】本装置は、前記図1の第1の実施例に示す 装置に運用管理装置10を搭載したものである。

【0030】運用管理装置10は、主に記憶装置から構成され、ユーザごとの装置の使用状況、使用時間、使用機能等の本複合複写機の使用状況データをユーザIDと関連付けて記憶する。それにより、複合複写機システムの管理者が運用管理装置10からデータを確認することで、即ち、運用管理装置10からデータを引き出すことで、複合複写機の運用状態を把握することができ、各ユーザごとの運用管理を容易に行うことができる。

【0031】次に、第3の実施例について図3を参照して説明する。図3は第3の実施例に係る複合複写機の制御ブロック図である。なお、この第3の実施例において、前記図1に示す第1の実施例と同一個所には同一符号を付して重複する説明は省略する。

【 O O 3 2 】 本装置は、前記図 1 の第 1 の実施例に示す 装置に許可範囲設定装置 1 1 を搭載したものである。

【0033】この許可範囲設定装置11は、記憶媒体1に記憶されている操作許可範囲情報により使用できる機能を選択し、それに応じて制御装置3の設定を行う。

【 O O 3 4 】各ユーザごとに使用することができる機能を限定したい時があっても、通常の複合複写機ではオープンなシステムのため、ユーザごとに使用することができる機能を制限することはできないが、本機能を使用すれば、それが可能になる。

【0035】また、第4の実施例においては、記憶媒体 1にユーザ独自のデータを記憶させておき、本複合複写 機はそのデータを読み出すようにする。こうすること で、各ユーザに応じたデータを持つことができる。例え ば、ファックス機能部5によりファックス機能を使用す る場合、ユーザ専用の記憶媒体1にユーザ専用の電話帳 を登録しておくことにより無駄な記憶容量を取らず、ま た、検索も容易になり、効率的なシステムとなる。

【0036】ところで、ファックス機能を使用する場合、例えば、大半のユーザは普通字モードで送信するが、あるユーザは必ず微細字モードで送信するとする。この場合、それぞれのユーザは、自分が送信しようとするモードに必ず設定しなければならない。精細度だけなら、それ程の手間とはならないが、これが複雑な設定を要する場合は大変な手間となる。

【0037】そこで、第5の実施例では、前記図1の第1の実施例に示す装置の記憶媒体1にユーザ独自の操作モード(操作手順等)を記憶させておき、本複合複写機はその操作モードを読み出すようにする。こうすることで、各ユーザに応じた操作モードを持つことができる。

【0038】前記第5の実施例にあっては、ユーザ専用の記憶媒体にユーザ専用の操作手順を登録しておくことにより不必要な設定項目は削除でき、システムの操作性が大幅に向上する。

[0039]

[図1]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、ユーザID(ユーザ識別コード)とパスワードが記憶されている記憶媒体を装置本体に接続し、パスワードを入力することで、そのユーザ専用のシステムとして複合複写機を使用することができるので、ユーザは無駄な操作から開放され、また、複合複写機の管理が容易になる。

【0040】請求項2記載の発明によれば、管理者は、ユーザIDごとの使用機能、使用頻度、使用状態等を記憶した運用管理装置から必要に応じてデータを引き出すことができるので、各ユーザごとの運用管理を容易に行うことができる。

【0041】請求項3記載の発明によれば、許可範囲設

定装置により、ユーザごとに使用することができる機能 を制限することが可能となる。

【0042】請求項4記載の発明によれば、記憶媒体に個人別のデータを記憶させることで、個人のニーズに応じたデータを迅速に提供することができ、効率的なシステムとすることができる。

【0043】請求項5記載の発明によれば、ユーザ専用の記憶媒体にユーザ専用の操作手順を登録しておくことにより不必要な設定項目は削除でき、システムの操作性が大幅に向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に係る複合複写機の制御 ブロック図である。

【図2】本発明の第2の実施例に係る複合複写機の制御 ブロック図である。

【図3】本発明の第3の実施例に係る複合複写機の制御 ブロック図である。

【符号の説明】

- A 装置本体
- 1 記憶媒体
- 2 記憶媒体読み取り装置
- 3 制御装置
- 4 コピー機能部
- 5 FAX機能部
- 6 プリンタ機能部
- 7 スキャナ機能部
- 8 ネットワーク機能部
- 9 入力装置
- 10 運用管理装置
- 11 許可範囲設定装置

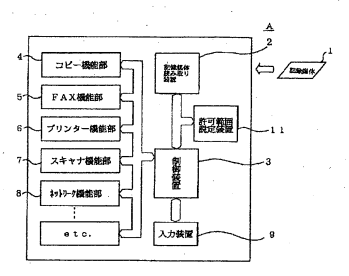
【図2】

【図1】

【図2】

[図3]

【図3】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 H O 4 N 1/44

識別記号 广内整理番号

FI

技術表示箇所